

Instrukcja konfiguracji

Aplikacja WiFi Smart

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Prosimy o zapoznanie się z instrukcją przed korzystaniem z urządzenia.

Zawartość

Pobierz i zainstaluj aplikację	1
Konfiguracja	. 1
Pierwsza konfiguracja	1
Konfiguracja dla urządzeń z systemem Android	3
Konfiguracja dla urządzeń z systemem Apple	4

Podstawowe	Funkcje	6
------------	---------	---

Ustawienia wstępne	6
Ustawienia użytkownika	8
Opcje sterowania	10
Opcje menu	19

Oprogramowanie może podlegać uaktualnieniom .

Avesser

Instrukcja użytkownika

Pobranie i instalacja aplikacji

 Zeskanuj następujący kod QR za pomocą aplikacji w telefonie i pobierz program Wifi Smart



Zainstaluj aplikację zgodnie ze wskazówkami. Po zainstalowaniu, na ekranie smartfona wyświetli się ikona



 Użytkownik systemu IOS może pobrać wifismart z apple store, Użytkownik systemu Android może pobrać "WiFi Smart" z Google Play,

Konfiguracja

UWAGA: Wybierz fabryczną konfigurację lub konfigurację AP zgodnie z funkcjami APP

1. Konfiguracja fabryczna

Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać następującą konfigurację, aby zrealizować połączenie WiFi pomiędzy klimatyzatorem, a urządzeniem mobilnym. Na pilocie nacisnąć jednocześnie przycisk

MODE i **TRUBO** co spowoduje włączenie trybu WiFi w klimatyzatorze, pojawienie się na wyświetlaczu ikony WIFI i sygnalizację dźwiękową.



Ustawienie lokalnego sterowania klimatyzatorem za pomocą bezpośredniego połączenia z utworzonym przez niego punktem dostępu (np. a07a020d)

VESSER

Krok 1: Klimatyzator WiFi ma fabrycznie skonfigurowany tryb AP. Po włączeniu WiFi w smartfonie należy wyszukać bezprzewodowy punktu dostępu hotspot. Nazwa hotspotu WiFi klimatyzatora to ostatnie 8 numerów jego adresu MAC. Hasło to 12345678.

B (M) 2 D	🛱 🕬 🖹 11:34		144 😨 🔩 🕏 🛤 🛢 11:35		n¢.	常民民 🕬 🗎 11:35
	-••	WLAN	-• :	WLAN		-• :
Smart network switch This function is turned off. No SM card reserted	faa been	Smart network : The function is turner enserted.	switch Failt: No SIM card has litered	Smart I This funct inserted	network switch oon is turned off. No Sil	t card has been
VEAN networks VESSEr Connected a07a020d Saved, Secured		a07a020d	ord		etworks 107a020d Ionnected /N 11 iaved, Secured	☆ Scanning
Vidicon Saved, Secured		Show a	idvanced options	🧃 s	Vidicon aved, Secured	
vidicon Secured		4	CANCEL CONNECT	R 5	Vidicon	
Widicon Secured (WPS available)				R 3	Vidicon iecured (WPS available)	
vidicon						

Krok 2: Otwórz aplikację, a na ekranie zostanie wyświetlony klimatyzator, który właśnie został podłączony. Naciśnij ten klimatyzator, aby uruchomić lokalne sterowanie bezpośrednio z telefonu jak pokazano poniżej. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w części "Ustawienia wstępne".



UWAGA: Jeden klimatyzator może być sterowany jednocześnie przez max. 4 podłączone do niego urządzenia mobilne.

Avesser

2.Konfiguracja dla urządzeń mobilnych z systemem OB ål [ã

Krok 1: Wejść do aplikacji w zakładkę "Device" i nacisnąć + w prawym górnym rogu.

Wybrać "Add device" i wejść na stronę "Add device".

Nacisnąć "Manual configuration" i przejść na stronę "Manual configuration".



No SM Card 🞦 📕 🛛 🖓 🌵 102% 🛢 02:15 ни
< Configuration
Enter device network WiFi password for quick configuration
😤 TP-LINK_FE13
Please input WiFi password
Why does configuration fail?
Configuratio
Manual configuration

Krok 2: Nacisnąć "Next", by przejść dalej

wybierz serwer.



Krok 3: Wybierz sieć bezprzewodową klimatyzatora. APP pokaże hasło 12345678 (domyślne hasło sieci klimatyzatora). Następnie zatwierdź "Next"; Wybierz nazwę lokalnego routera WiFi, a następnie wprowadź prawidłowe hasło i



Krok 4: Jeśli konfiguracja zakończy się powodzeniem, pojawi się okno z komunikatem "Moduł WIFI łączy się z routerem bezprzewodowym".

 $\overline{ }$

Konfiguracja jest zakończona.

UWAGA: Po zakończeniu konfiguracji zniknie bezpośrednie połączenie z klimatyzatorem, a ustanowione zostanie połączenie poprzez sieć lokalną. Telefon powinien połączyć się z siecią lokalną routera, aby móc kontrolować zdalnie klimatyzator.

Powyższa konfiguracja wymagana jest tylko za pierwszym razem. Dodatkowe telefony wymagają tylko zainstalowanej aplikacji, by łączyć się bezpośrednio lub za pomocą sieci lokalnej (routera) z klimatyzatorem.

3.Konfiguracja dla urządzeń Apple

Krok 1: Włączyć ustawienia Wi-Fi na telefonie



Krok 2: Nazwa punktu dotępowego hotspot klimatyzatora to jego ostatnie 8 znaków adresu MAC. Na przykład: aby połączyć się, należy wybrać "a0b41737", jak na rys i wpisać domyślne hasło "12345678"

VESSER

No SIM 😨	12:32 PM	-	No SIM 🐨	12:32 PM	-
Enter	the password for "a0b4	1737"	< Settings	Wi-Fi	
Cancel	Enter Password	Join	Wi-Fi		
			✓ a0b4173	7	a ≑ (j)
Password	•••••				
123	4 5 6 7	8 9 0			
- / :	;()\$	& @ "			
#+=	, ? !	′ 🗵			
ABC	space	Join			

Krok 3: Włącz APP, naciśnij "+", naciśnij "Add device", aby dodać urządzenie, a następnie wybierz "Manual configuration". Wprowadź identyfikator SSID routera bezprzewodowego i hasło na stronie "Manual configuration". Ekran ustawień będzie taki sam , jak podczas rejestracji konta (wybór serwera w "Setting").

Np. Nazwa WiFi: Tenda_XXX;

Hasło WiFi: 123456789

Serwer: Europa

Sprawdź, czy wypełnione informacje są poprawne. Jeśli informacja jest nieprawidłowa, konfiguracja nie powiedzie się. Naciśnij "Configuration", aby nawiązać połączenie.

No SIM 🗢 12:33 P	M	No SIM 🗢 🔅 12:33 PM	No SIM 🜩 🔅 12:33 PM
E Devic	• +	Add device	Manual configuration
Air conditioner	Add device		
DNA	Add scene ∽	Enter device network WiFi password for	WiFi name:
a0b4941f	Add preset	quick configuration	WiFi password:
-	Preset list	a0b41737	
	Linkage	WiFi password	Server: Europe
		Why does configuration fail?	
		Configuration	
			Configuration
		Manual configuration	

.

Uwaga:

 Na koniec naciśnij "Configuration", a APP wyśle wypełnione informacje do aplikacji WIFI Smart Home. Zostanie to potwierdzone sygnalizacją dźwiękową i uzyskaniem połączenia z routerem bezprzewodowym

VESSER

- Jeśli nazwa routera lub hasła jest nieprawidłowa, WIFI Smart Home nie połączy się z routerem bezprzewodowym. Po odczekaniu 2 minut można ponownie przeprowadzić konfigurację podłączenia routera bezprzewodowego.
- Błędny wybór serwera spowoduje anulowanie połączenia, dlatego upewnij się, że ustawienia serwera są takie same, jak te wybrane podczas rejestracji konta.
- Jeśli hasło jest puste, a nie ma domyślnego hasła dla routera, wówczas będzie on pracował w trybie OTWARTYM (niezabezpieczony)
- Konfiguracja jest jednorazowa . Pozostałe telefony wystarczy podłączyć do routera bezprzewodowego (np. Tenda_XXX), a następnie włączyć APP, aby automatycznie wyszukać urządzenie.

Ustawienia wstępne

1.Rejestracja użytkownika

Zastosowanie: wykonanie sterowania zdalnego spoza lokalnej sieci Sposób postępowania: po raz pierwszy zaloguj się, musisz zarejestrować nową nazwę użytkownika. Jeśli jesteś już zarejestrowany, pomiń krok rejestracji i wprowadź adres e-mail i hasło w "Logowanie", aby się zalogować. Jeśli zapomniałeś hasła, możesz zresetować hasło.

Kolejność postępowania

(1) Wybierz adres serwera



Vesser Smart Contr	ol
--------------------	----

(2) Logowanie do konta: Przejdź na stronę "Device" i wejdź w menu po lewej stronie. Wciśnij "Login", by wejść na stronę "Register username". Nowy użytkownik musi najpierw się zarejestrować. Naciśnij rejestracja - "Register".

VESSER

M Card 🖪 ♦ 🖩 🗇 🗢 100% 角 16:54 Login	No SIM Card I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
) Phone number/Username	()) E-mail
Password	د العدم ا
	Password
	Confirm password
	Server: Asia
Login	Register
Register username Forgot password	Login

 (H) Jeśli zapomniałeś hasła, możesz zresetować hasło przy pomocy swojego adresu email. Naciśnij "Forgot password" i wejdź na stronę "Forgot password".
 Wpisz swój email podany przy rejestracji. Naciśnij "Get verification code", by otrzymać kod weryfikacyjny. Wprowdź nowe hasło i naciśnij "OK", aby się zalogować.



2. Ustawienia użytkownika

Ustaw nazwę (urządzenia, pomieszczenia itp.) oraz przypisany obrazek

(symbol lub zdjęcie urzadzenia) co ułatwi poruszanie się po aplikacji.

(1) Ustawienie nazwy urządzenia

Po zakończonej konfiguracji zostanie wygenerowana lista dostępnych urządzeń. Domyślną nazwą klimatyzatora jest ostatnie 8 numerów adresu MAC klimatyzatora

Krok 1: Naciśnij i przytrzymaj nazwę modelu, np. "a0b417ac", aby wejść na stronę "Edit device". Naciśnij "Image", aby wybrać źródło przypisanego obrazka. Wybierz typowy obrazek - "Default images" lub zrób zdjęcie "Take photo", lub wybierz z posiadanych zdjęć "Choose from photos" i zapisz obraz.

No SIM Ca	ard 🛐 🛟 🖩	영 중 100%	17:02	No SIM Card	S 🛛	ග 🗢 99% 🖬 17:03	No SIM Card 🔣 🏠 🖩	() 😤 100% 🛢 17:04	No SIM Card 📐	🗘 🔳 🛛 🐨	🌞 100% 🛢 17:05
				<	Edit devic	e Save	< Edit d	device Save	<		
	AGreeAC		٢	Image			Image	9	Image		
	a0b45dd8	≉ 16℃		Name		a0b45dd8	Name	babyroom	Name		babyroom
				Lock device			Lock device		Lock device		
	a0b49377	≉ 26℃		Temperature	e unit	Celsius	Temperature unit	Celsius	Temperature	unit	Celsius
				Firmware up	/date		Firmware update		Firmware up	late	
							Default	images		Please select	
DNA.	Edit devic	:e	~				Take	photo			
	Delete						Picture	gallery		5	: 🦢
	Cancel						Car	ncel		Cancel	





Krok 2: Naciśnij "Name", aby zmienić nazwę urządzenia. Zapisz ją, a pojawi się jako nowa . Przyciśnij "Lock device", aby zablokować dostęp do urządzenia innym. Inny smartfon nie będzie mógł teraz wyszukiwać urządzenia. Naciśnij "Temperature unit", aby zmienić wyświetlany rodzaj jednostki temperatury.

VESSER

No SIM Ca	rd 🔝 🏠 🖩	() 후 100%	17:06
	De	evice	+
	AGreeAC		
- Co	babyroom	÷ 16℃	٢
	a0b4941f		
	a0b49377	≉ 26℃	٢
	a0b4935b		Offline
	a0b417ac		Offline

Krok 3: Naciśnij "Firmware updated", aby ewentualnie uaktualnić oprogramowanie urządzenia, Naciśnij "v1.7" a urządzenie zostanie automatycznie uaktualnione





Vesser Smart Control			À vesser
(2) Ustawienia pracy.			
Krok 1: Naciśnij 🕂 w prawy	m, górnym rogu głóv	vnej strony	y urządzenia
"Device". Wybierz "Add preset"	wejdź do strony "Pre	eset edit"	
	No SM Card 🖾 🗘 🔟 😳 🌩 100% 🖬 17:16. Kreset edit Save		
	16 13		

Krok 2: Wybierz przedziały czasowe i dni tygodnia. Naciśnij ustawioną nazwę jak na rysunku np. "baby room". Wybierz typ timera , włącz przciskiem "On". Wybierz w jakie dni ma zadziałać. Zapamiętaj ustawienia.

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Su

17:14

Preset electric appliance



(3) Ustawienie przypisanego obrazkaPostępuj wg kroków ze str. 9 krok 2 punkt 13.Opcje sterowania

(1) Funkcje sterowania: ogólne sterowanie pracą urządzeń (włączanie i wyłączanie, temperatura, prędkość wentylatora, tryb itp.) oraz ustawienia zaawansowanych funkcji (wymiana powietrza, osuszanie, jonizacja, oszczędzanie energii). Krok 1: Kontrola ogólna.

Wejdź na stronę główną "Device" . Wybierz np. "babyhome"





Naciśnij "babyroom" i wejdź na stronę ustawień klimatyzatora.



Vesser S	mart Cor	ntrol			Vesser
Naciśnij	Auto i p	orzesuń wzdłuż	okręgu, aby zn	nienić prędkoś	ć.
No SIM Card 📓 🚭	छ ङ 100% 🖬 17:24	No SIM Card 🛐 🚱 🔳 🛛 🗇 100% 🛢 17:25	No SM Card 🖪 📀 🖩 🛛 🦁 🕫 100% 角 17:25	No SIM Cald 🛐 🔿 🖩 🦁 🦁 🕫 100% 🏙 17:26	No SIM Card 🛐 🗘 🖩 🥂 💎 100% 角 17/26
	Low	Hedum-low	Medium	Jedum-high	High
Turbo	Auto Quiet	Turbo Auto Duint	Turbo Auto Quier	S C Quirt	Sp Ch Turbo Auto Quiet
Cancel	Accept	Cancel Accept	Cancel Accept	Cancel Accept	Cancel Accept

Krok 2: Ustawienia zaawansowane. Naciśnij aby ustawić dodatkowe funkcje



(2) Ustawienia zaawansowane dla funkcji Set scene; Preset; Link: Infrared control (tylko dla telefonów wyposażonych w emiter sygnału IR)
 Set scene: Ustawienie służące do dublowania ustawień na wielu telefonach.
 Na stronie "Device", naciśnij obrazek "Device" by wejść do edycji "Edit scene".



Naciśnij "Add scene", by edytować i dodać nazwę ustawień, np. "Back home". Dodaj jednostki mające wykonywać wybrane działania.

Naciśnij + by dodać polecenia. Na stronie "Select execution device", np. wybierz klimatyzator nazwany "babyroom". A następnie wybierz "ON" lub"OFF".





VESSER

Możesz kontynuować dodawanie innych urządzeń. Następnie

wybierz komendy np. ustawianie czasu przerwy



Naciśnij "Save". Naciśnij obrazek na stronie "Device", by wysłać polecenie wykonawcze. Wtedy ustawienia "Back home"bedą wykonane. Możesz podejrzeć stan ustawień i wykonanie ich na stronie "Device"

No SIM Card	♥ 93% ■ 14:36
	Back home
Air conditioner	~
babyroom	*18℃ 🕚
AC	*23℃ 🕐
AC	*16℃ ()
AC	*27 ℃ 🕐
AC	* 22 ℃ 🛛 🔿
🛄 AC	*23℃ ()



(3) Ustawienia dotyczą układów pojedynczych jednostek monosplit i multisplit Ustawienie pojedynczych jednostek: To ustawienie ma zastosowanie do włączania i wyłączania jednostek klimatyzatorów pojedynczych tzw. monosplit





Na głównej stronie "Device", wybierz np. "babyroom" i naciśnij

w dolnej części strony "babyroom", by wejść na stronę "Preset edit".



Przewijaj czas do góry lub do dołu, by go ustawić. Jeśli czas systemowy jest inny niż rzeczywisty, można go zsynchronizować naciskając "synchronize". Jeśli nie, wyskoczy okienko "Hint" można pominąć tę procedurę.





Naciśnij "Name", by nazwać ustawienie czasowe. Nazwa ustawionego urządzenia nie może być zmieniona i powróci do pierwotnego "babyroom". Wybierz typ timera "On" lub "Off". Wybierz dni, w których ma być on powtarzany, Ustawienie będzie zakończone.



Ustawienie wielu urządzeń: To ustawienie pozwoli wysterować jednocześnie wiele urządzeń w zadanym czasie.

VESSER

Ustawienia należy wykonać jak poprzednio dla pojedynczej jednostki, a następnie nacisnąć "Preset device", by wybrać jedno lub więcej urządzeń. Następnie powrócić na stronę "Device".



(4) Link (Funkcja dostępna w wybranych modelach)

Wybierz jednostkę nadrzędną zwana master. Kiedy zostaną osiągnięte parametry otoczenia ustawione na jednostce master, jednostka podrzędna zwana slave wykona polecenia zapisane w programie

Krok 1: Ustaw parametry jednostki master (Wybierz jednostkę master, wybierz jej parametry i status).

Naciśnij + w prawym, górnym rogu strony "Device". Wybierz "Link" i wejdź na

stronę dodaj powiązanie "Add linkage". Naciśnij "Device/Param", aby wejść na stronę wyboru jednostki "Select device". Wybierz np. "baby room".

No SIM Car	d 📓 📕 🛛 🗇 ୩	00% 🗎 11:16
<	Add linkage	Save
if		
🕐 Dev	ice/ambient parameter/Click	to select
0		
⊕™	ie parameter/	
then		
⊕ Exe	ecutive command / Click to sel	ect

Wejdź na stronę wyboru parametrów "Select environment parameters".





⊕ † ⊑	医外的	08:50
< Selec	t environment pa	Save
	When babyroom	
Select one environm	sent parameter	
°CTemp		
⊖Mode		
()On/Off		

Naciśnij "Temperature" by wejść do ustawień parametrów temperatury. Przewijaj góra/dół, by wybrać temperaturę. Wybierz górny("Upper limit") lub dolny ("Lower limit") limit temperatury zadziałania. Wybierz "Mode" i "On/Off", by ustawić stan jednostki nadrzędnej - master. Zapamiętaj naciskając "Save".

	1441 🕱 📶 🎚 14:50
Select ten	nperature par
0	
1	6.
	7
nit setting	Upper limit Lower limit
r limit: Execute com the se er limit: Execute com	mand when temperature rises to t upper limit, mmand when temperature drops out lower limit

Krok 2: Powiązanie ustaweń z godziną. Wybierz "Time parameter", by wejść na stronę "Set time". Przesuń 🖉 w prawo, by włączyć ustawienia czasowe.

0.20.20	88 89 40, 125	1 6:41 PM
<	Add linkage	Save
if		
(Device,	/Param / Tap to select	
	arameter/	
then		
	te command/Tap to select	

Naciśnij "Execution time"; następnie ustaw "Start" and "Stop" jako odpowiednio czas włączenia i wyłączenia. Naciśnij "OK" w górnym prawym rogu, by zapamiętać ustawienia.





Naciśnij dni w sekcji "Repeat", by wybrać powtarzalność a następnie naciśnij "Save".



Krok 3: Wybór wykonania ustawień - "Execute command" Naciśnij "Execute command" i wejdź na stronę "Select device".



Naciśnij nazwę jednostki, którą chcesz sterować. Naciśnij "ON" lub "OFF" i wybierz "Save", by dokończyć powiązanie.

Vesser Smar	rt Control		<u>À</u> vesser
	Neu 🛠 🖬 🖩 16.03 Select execution device	역 다 등 응 응 중 주 D aft은 121월 6.41 PM < Add linkage Save	
	Select one device and add it to linkage	if Device/Param/Tap to select	
	AC	Time parameter /	
	babyroom	then	
	AG	• Execute command/Tap to select	
	AC		
	Select executable command		
	babyroom ON		
	babyroom OFF		
	Cancel		

Naciśnij "Save" i powtórz powyższe kroki, by wykonać powiązania wielu ustawień.



4. Opcje Menu

Opcje w menu wspóldzielenie, ustawienia, historia, informacje zwrotne

(1) Opcja Share: Służy do szybkiej wymiany między różnymi telefonami zapisanych ustawień konfiguracji i informacjami zwrotnymi z urządzeń, w tym bezpośredni export i import danych.

Dla zaimportowania danych naciśnij "Local import" i poczekaj na ściągnięcie ich na urządzenie. Dla wyeksportowanie danych - Local export

Krok 1: Export danych do innego smartfona.

Wejdź do strony menu po lewej stronie i naciśnij "Share", by przejść do strony

TP-LINK_FE13

współdzielenia danych "Share".

Krok 2: Import do kolejnego smartfona. Naciśnij nazwę modelu i poczekaj na ściągnięcie danych.

Uwaga:

Ta funkcja wymaga posługiwania się telefonami z identycznymi systemami tzn. oba w systemie Android lub Apple, podłaczone do tego samego routera bezprzewodowego.

Następnie naciśnij "Local export".







(2) Backup: Aby zapisać kopię konfiguracji i informacji zwrotnych z jednostek w

chmurze lub listę zapisanych ustawień trzeba na stronie "Backup" wybrać :

Krok 1. wysłanie informacji do serwera "Backup to cloud",

Krok 2. dla wysłania listy wybrać "Backup list on the cloud" i nacisnąć "Backup".



Krok 1

Naciśnij "Backup to cloud" i potwierdź "Yes". Następnie poczekaj na ich wysłanie.



Krok 2

Wybierz "Backup list on the cloud". Pojawi się lista kopii bezpieczeństwa.

Naciśnij "Record", by pobrać i odzyskać wybrane ustawienia do danej jednostki.



(3) Ustawienia

Użytkownik może ustawić powiadamianie wibracją, wiadomościami textowymi, uaktualienia itd. Ustawienia serwera muszą być identyczne jak podczas konfiguracji serwera opisanej poprzednio w sekcji konfiguracja -"Configuration" w przeciwnym wypadku nie będzie możliwe zdalne połączenie, jak i odbieranie powiadomień

VESSER



(4) Help

Proszę korzystać z pomocy w zakładce "Help" aplikacji dla najnowszych instrukcji i porad.

